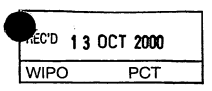
PCT/FR 00/02531

F200/253)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 1 SEP. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS

CONFORMÉMENT À LA

RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

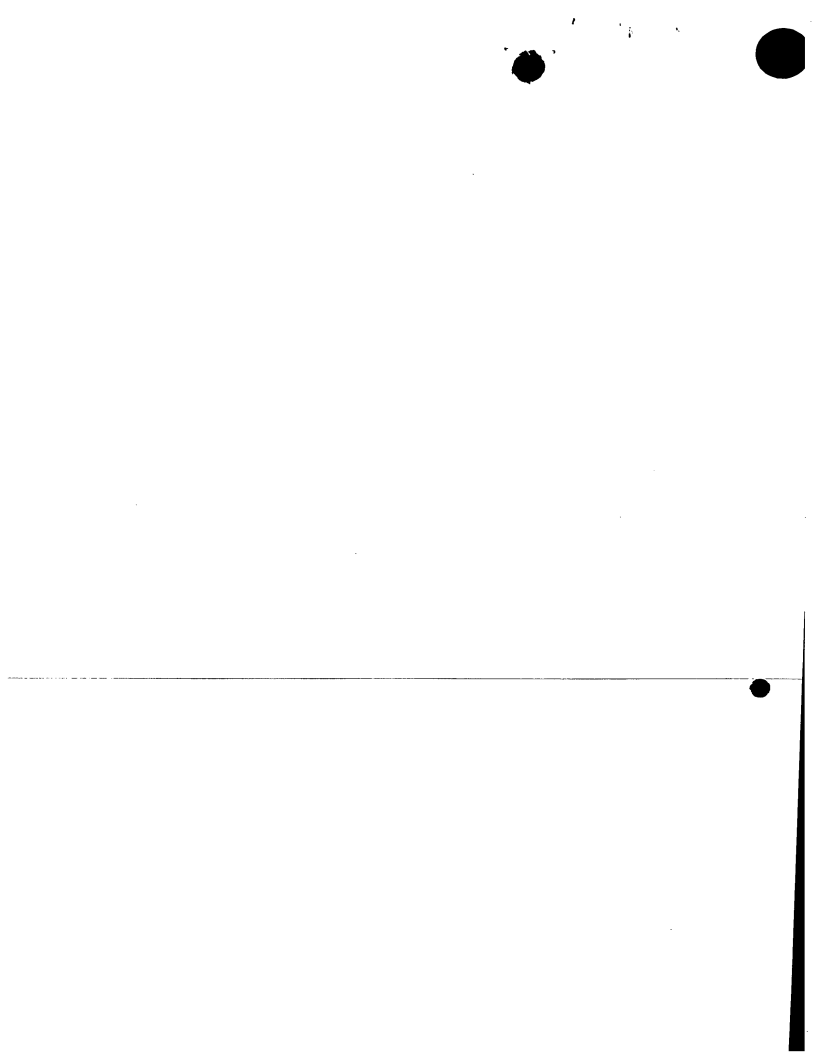
INSTITUT 26

LA PROPRIETE INDUSTRIELLE STEGE 26 bis, rue de Saint Petersbour 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04

Télécopie : 01 42 93 59 30

TARLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

N° 55 -132

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 - Réservé à l'INPI -

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

,,,,u.,o=	
par télécopie	
	— .

N° D'ENREC DÉPARTEME DATE DE DÉ	MISE DES PIÈCES SISTREMENT NATIONAL ENT DE DÉPÔT ÉPÔT			A QUI LA CABI 2 PI	PRESSE DU DEMANDEUR OU DU I CORRESPONDANCE DOIT ETRE / INET LAVOIX Lace d'Estienne d' LI PARIS CEDEX 09	ADRESSÉE .
1	et d'internation	ande divisionnaire	demande initiale	n°du pouvoir permanent	références du correspondant BFF 99/0298	téléphone 53-20-14-20
certifica	de brev	mation d'une demande V et européen	brevet d'invention	certificat d'utilité n°		date
	nt du rapport de recherche r, personne physique, requiert l	différ e paiement échelonné de la re		oui non		
i i	ention (200 caractères ma					
Di	enositif dynam	nique de diffu	sion de pari	fums et procédé	de pilotage de ce	dispositif.
	DEUR (S) n° SIREN énoms (souligner le nom pa	atronymique) ou dénomina	·	code APE-NAF :		e juridique
Nom et pr	Silotiis (souigher le nom Pe					
§ F	RANCE TELECON		•		·	
Nationality Adresse (s	s) complète (s)				Pays PR	
	6, Place d'Allera	75015 PARIS		-	•••	**************************************
s'applique aux réponses tai			En cas d'ins	utfisance de place, poursuivre sur papi Si la réponse est non, fournir u	er libre	
	TEUR (S) Les inventeurs s		requise pour la 1ère fois		ent au dépôt ; joindre copie de la décisi	on d'admission
5 RÉDUC 6 DÉCLA pays	RATION DE PRIORITÉ OU F d'origine	REQUÊTE DU BÉNÉFICE D numéro	E LA DATE DE DÉPÔT I	D'UNE DEMANDE ANTÉRIEUI date de dépôt	nature de la demande	17
à l'informatiqu						(A)
elative				date	_i	/ date
7 DIVISION	ONS antérieures à la prés TURE DU DEMANDEUR OU		SIGNATI	URE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTI	ON SIGNATURE APRÈS ENREGISTRE	MENT DE LA DEMANDE À L'I
.9	m et que et	92.1179				
9				_		



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

95M48

TITRE DE L'INVENTION: Dispositif dynamique de diffusion de parfums et procédé de pilotage de ce dispositif.

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray 75015 PARIS FRANCE

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

Dominique BALBI 31 avenue de Savoye 92270 BOIS-COLOMBES FRANCE

Jacques MESSAGER 12 allée Auguste Renoir 35340 LIFFRE FRANCE

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Paris, le 14 septembre 1999

CABINET LAVOIX
M. MONCHENY nº 92.1179

1. Nouheny

La présente invention est relative à un dispositif de diffusion de parfums, particulièrement adapté pour être associé à un appareil électronique, tel qu'un appareil électronique grand public, notamment un micro-ordinateur, un poste de télévision, un décodeur de télévision numérique, un magnétoscope, un terminal multimédia ou analogue.

5

30

35

Elle se rapporte également à un procédé de diffusion de parfums mis en oeuvre au moyen d'un tel appareil.

Le but de l'invention est de permettre la diffu10 sion de matières odorantes provenant d'échantillons de parfums en synchronisme avec des informations, notamment des
images, des sons, des mots, ou analogues présentées à un
utilisateur sur ou par l'appareil électronique.

Elle a donc pour objet un dispositif de diffusion de parfums en synchronisme avec des informations, notamment des images, des sons, des mots ou analogues, présentées à un utilisateur, caractérisé en ce qu'il comporte un
réceptacle dans lequel sont placés des moyens de stockage
d'échantillons de parfums et qui est doté de moyens de mise
en contact sélective d'un échantillon avec l'air ambiant
sous la commande de moyens de pilotage dans lesquels est
chargé un algorithme de pilotage du fonctionnement desdits
moyens de mise en contact d'un échantillon avec l'air ambiant en fonction des informations présentées à l'utilisateur.

Ce dispositif de diffusion de parfums peut également comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, prises isolément ou selon toutes les combinaisons

techniquement possibles:

- les moyens de stockage comprennent un disque rotatif supportant un ensemble de réservoirs de stockage des échantillons de parfum, lesdits moyens de mise en contact d'un échantillon avec l'air ambiant comportant des moyens moteurs de commande du déplacement angulaire du disque pour le positionnement de l'un des réservoirs en regard d'une fenêtre de diffusion de parfum, sous le contrôle des moyens de pilotage,

- les moyens de stockage comprennent une carte comportant des alvéoles frangibles emplies de parfum,
- il comporte en outre des deuxièmes moyens de pilotage desdits moyens de mise en contact d'un échantillon avec l'air ambiant, actionnables manuellement par un utilisateur pour la mise en contact sélective de l'un des échantillons de parfum avec l'air ambiant.

5

10

25

- il est doté d'au moins une prise pour son raccordement sur une sortie d'un équipement électronique choisi parmi un micro-ordinateur, un poste de télévision numérique, un décodeur de télévision numérique, un magnétoscope et un poste multimédia, ledit algorithme de pilotage étant chargé et/ou activé à partir de cet équipement électronique.

Un autre objet de l'invention est un procédé de diffusion de parfums en synchronisme avec des informations, notamment des images, des sons, des mots ou analogues, présentées à un utilisateur au moyen d'un appareil doté d'un dispositif tel que défini ci-dessus, caractérisé en ce qu'il consiste à, simultanément à la présentation à l'utilisateur d'une séquence d'informations prédéterminée, transmettre vers le dispositif de diffusion de parfums un algorithme de pilotage des moyens de mise en contact sélective d'un échantillon de parfum avec l'air ambiant.

De préférence, l'étape de transmission de l'algorithme de pilotage comprend les étapes de :

- transmission d'un ordre d'activation du dispositif de diffusion de parfums ;
- transmission d'un message d'identification des moyens de stockage à disposer dans le réceptacle ;
- transmission d'un ordre d'adressage d'un réservoir ou d'une alvéole empli d'un échantillon de parfum ;
 - transmission d'un ordre de diffusion de l'échantillon de parfum contenu dans le réservoir ou l'alvéole adressé ;
- après une période de temps prédéterminée, transmission d'un ordre d'arrêt de diffusion de parfum ; et

- transmission d'un ordre de désactivation du dispositif.

Selon une autre caractéristique de ce procédé, postérieurement à l'ordre d'arrêt de diffusion, on émet successivement au moins un deuxième ordre d'adressage d'un autre réservoir ou alvéole et au moins un deuxième ordre de diffusion de l'échantillon de parfum correspondant.

5

10

15

20

25

30

De préférence, des ordres d'initialisation et/ou d'activation de l'algorithme de pilotage du dispositif sont introduits dans le flux d'informations transmises à l'utilisateur au moyen d'un réseau de télécommunications auquel est connecté l'appareil.

En variante, l'algorithme de pilotage est fourni et/ou activé sous la forme d'un programme stocké dans un disque de type CD ROM.

Selon encore une autre caractéristique de ce procédé, l'appareil électronique est constitué par un micro-ordinateur ou un terminal multimédia dans lequel est stocké un algorithme de navigation pour l'accès à des centres serveurs, par l'intermédiaire d'un fournisseur d'accès, l'algorithme de pilotage étant téléchargé à partir d'un lien contenu dans une page hypertexte stockée dans le centre serveur avec lequel communique le micro-ordinateur ou le terminal, ledit lien provoquant le téléchargement de l'algorithme de pilotage, à partir d'une zone mémoire dans laquelle il est stocké, vers le micro-ordinateur ou le terminal.

En variante, l'appareil est constitué par un décodeur de télévision numérique, l'algorithme de pilotage étant transmis et/ou activé par l'émetteur des signaux de télévision numérique puis stocké dans le dispositif.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description suivante, donnée uniquement à titre d'exemple, et faite en référence aux dessins annexés sur lesquels:

- la Fig. 1 est une vue schématique en perspective d'un dispositif de diffusion de parfums conforme à l'invention,

- la Fig. 2 est un schéma synoptique montrant un exemple de réalisation du dispositif de diffusion de la Fig.
 1;
- la Fig. 3 est une vue agrandie des moyens de
 stockage d'échantillons de parfum incorporés au dispositif de la Fig. 1 ; et
 - la Fig. 4 est un organigramme montrant les différentes phases du procédé mis en oeuvre au moyen du dispositif de la Fig. 1.
- Sur la Fig. 1, on a représenté un dispositif de diffusion de parfums conforme à l'invention, désigné par la référence numérique générale 10.

Il est destiné à provoquer l'émission de matières odorantes à partir d'échantillons de parfum ou de senteur stockés dans des moyens de stockage d'échantillons appropriés, et ce, en synchronisme avec des informations présentées à un utilisateur, en particulier des images, des sons, des mots ou analogues.

15

20

25

30

35

Comme on le conçoit, il est destiné à être associé à un appareil électronique grand public, tel qu'un micro-ordinateur, un terminal multimédia, un poste de télévision numérique, un décodeur de télévision numérique ou un magnétoscope, sur lequel ou au moyen duquel les informations sont présentées à l'utilisateur. Il permet donc l'émission de parfums correspondant, par exemple, à des images affichées sur un écran.

Comme on le voit sur la Fig. 1, le dispositif 10 comporte principalement un boîtier 12 muni d'un réceptacle 14 dans lequel sont disposés les moyens de stockage d'échantillons 16 amovibles, et de moyens d'alimentation en tension (non représentés).

Le réceptacle 14 est obturé par un volet articulé 18 permettant le chargement et le déchargement du réceptacle 14, ce volet 18 étant muni d'une fenêtre 20 à travers laquelle les échantillons de parfum peuvent être mis en communication avec l'air ambiant. En se référant également aux Figs. 2 et 3, les moyens de stockage des échantillons de parfum sont constitués par un disque 22 supportant un ensemble de réservoirs de stockage des échantillons de parfum, tels que 24, dont l'un au moins est vide ou empli d'une matière non odorante ou neutralisante.

5

25

30

35

Le disque et les récipients sont chacun identifiables par une adresse.

Le récipient vide est destiné à être positionné 10 en regard de la fenêtre de diffusion 20 lorsque le dispositif se situe en position de repos.

Un détrompeur 26 permet le positionnement angulaire précis du disque 22 dans le réceptacle 14 et une fenêtre 27 permet à l'utilisateur d'identifier le disque.

15 Le disque 22 est associé à des moyens moteurs 28 assurant la mise en contact sélective des échantillons avec l'air ambiant, c'est à dire qu'ils positionnent l'un des réservoirs 24 en regard de la fenêtre de diffusion 20, et ce en fonction des informations qui sont présentées à l'utilisateur, de manière à diffuser un parfum correspondant, par exemple à des images qui lui sont présentées.

Ces moyens moteurs 28 sont constitués par un moteur pas à pas commandé par des moyens de commande 30.

Ces moyens de commande sont constitués par une unité centrale dans laquelle sont stockés des ordres ou un algorithme de pilotage du moteur 28.

L'unité centrale est raccordée à des boutonspoussoir 32 et 34, constituant des moyens de commande secondaire actionnables manuellement par l'utilisateur pour provoquer la rotation du disque 22 de manière à positionner l'un des réservoirs 24 en regard de la fenêtre de diffusion 20.

On peut ainsi, à volonté, diffuser des matières odorantes même en l'absence d'informations visuelles ou sonores correspondantes.

On voit par ailleurs sur la Fig. 2 que l'unité centrale 30 est raccordée à un circuit d'interface 36, de

type classique, elle-même connectée à des prises 38, 40, 42 et 43 pour le raccordement du dispositif 10 à un équipement électronique.

Comme cela a été mentionné précédemment, cet équipement peut être constitué par un micro-ordinateur, un terminal multimédia, un poste de télévision numérique, un décodeur de télévision numérique ou un magnétoscope.

5

10

15

20

30

35

Bien entendu, il peut être associé à tout type de dispositif électronique capable de présenter des informations visuelles ou sonores.

Dans le cas ou le dispositif 10 est raccordé à un magnétoscope, l'algorithme de pilotage du moteur pas à pas 28 est intégré au micro-contrôleur du magnétoscope, lors de la fabrication de celui-ci.

Lorsqu'il est raccordé à un poste de télévision numérique ou un décodeur de télévision numérique, l'algorithme de pilotage se présente sous la forme d'un logiciel téléchargé, également connu sous l'application "appliquette-java", ce logiciel étant transmis par l'émetteur des signaux de télévision dans le flux d'informations transmises à l'utilisateur en utilisant un canal spécifique associé à la signalisation DVB ("Digital Video Broadcasting") puis stocké dans le dispositif.

Enfin, lorsqu'il est associé à un micro25 ordinateur, l'algorithme de pilotage se présente également sous la forme d'un programme téléchargé ou "appliquettejava", ce programme étant chargé lorsque le micro-ordinateur communique la première fois avec un centre serveur approprié pour fournir un tel service, puis stocké dans le dispositif.

Dans ce cas, l'une des pages hypertexte récupérée sur le centre serveur, mise en page selon le format HTML (Hypertext Mark-Up Language) présente un lien actif pour récupérer le logiciel stocké dans une zone mémoire correspondante, par exemple dans le même centre serveur, ou dans un centre serveur distinct, ce logiciel de pilotage étant transmis vers le micro-ordinateur puis vers le dispositif de diffusion 10.

On notera que dans les différents modes de réalisation qui viennent d'être envisagés, le dispositif 10 est raccordé, de préférence, aux bornes de raccordement à la carte son de l'appareil électronique ou sur le bus USB du micro-ordinateur.

Ainsi le logiciel de pilotage du moteur 28 subit un traitement identique à des fichiers sons transmis classiquement à des enceintes acoustiques équipant l'appareil pour diffuser des signaux sonores.

On notera également, que dans le cas d'un microordinateur, l'algorithme de pilotage peut également être fourni et/ou activé sous la forme d'un logiciel stocké sur un disque de type "CD-Rom".

Le procédé de fonctionnement du dispositif qui 15 vient d'être décrit va maintenant être exposé en référence à la Fig. 4.

20

25

30

35

Cette procédure débute par une première étape 44 au cours de laquelle le dispositif réceptionne l'algorithme de pilotage du moteur 28, comme cela a été mentionné précédemment (téléchargement de l'appliquette).

Elle se poursuit ensuite par différentes étapes d'exécution de cet algorithme.

Pour ce faire, au cours d'une première étape 46, le dispositif 10 est activé. En réponse, celui-ci transmet un accusé de réception à l'émetteur de l'algorithme de pilotage.

On fournit ensuite l'identifiant du disque 22 à insérer dans le réceptacle 14 et après acquittement par l'utilisateur par la fermeture du volet 18, l'algorithme de pilotage est activé (étape 48).

Si tel n'est pas le cas, c'est à dire si l'utilisateur n'a pas inséré le disque, la procédure se poursuit par une étape 50 au cours de laquelle on invite à nouveau l'utilisateur à insérer le disque approprié en utilisant un afficheur 51 (figure 1) prévu à cet effet. Cet afficheur 51 est également utilisé, de façon générale, pour l'affichage d'informations concernant les senteurs dégagées.

Lors de l'étape 52 suivante, dans le cas ou le disque a été inséré dans le réceptacle 14, l'unité centrale 30 du dispositif 10 transmet au moteur 28 l'adresse du réservoir qu'il convient de positionner en regard de la fenêtre 20 de diffusion.

5

15

20

25

Lors de l'étape 54 suivante, un ordre de diffusion est émis vers les moyens moteurs de manière à provoquer la rotation du disque jusqu'à une position angulaire appropriée.

De façon optionnelle, au cours de cette étape, une durée de diffusion peut également être transmise aux moyens moteurs.

De même, au cours de cette étape, simultanément à la transmission de l'ordre de diffusion, un message destiné à l'afficheur 51 peut être transmis pour fournir des informations relatives à la senteur contenue dans le réservoir adressé.

A l'issu de cette étape 54, ou lorsque la durée de diffusion prévue est écoulée, l'unité centrale 30 transmet au moteur 28 un ordre d'arrêt de diffusion. En réponse, le moteur 28 provoque la rotation du disque 22 de manière à positionner le réceptacle 24 qui est dépourvu de matière odorante en regard de la fenêtre 20.

En variante, il est possible de provoquer la rotation du disque 22 de manière à positionner, en regard de la fenêtre 20, un réservoir emplit d'une matière neutralisante appropriée capable d'absorber les odeurs.

Cette variante est avantageuse dans le cas ou l'on souhaite provoquer l'émission d'un autre parfum.

Si tel est le cas, l'unité centrale 30 retourne à l'étape 52 précédente de manière à transmettre au moteur 28 une nouvelle adresse correspondant à un autre réservoir, ainsi qu'un autre ordre de diffusion.

Lorsque la séquence de diffusion est achevée, la procédure se poursuit par une étape 56 au cours de laquelle le dispositif reçoit un ordre de désactivation.

Dans le cas du couplage du dispositif à un micro-ordinateur, cet ordre de désactivation peut s'effectuer de façon automatique dès que la page HTML contenant le lien adressant la zone mémoire contenant l'algorithme de pilotage est abandonnée.

5

10

15

20

La procédure qui vient d'être décrite peut également être remplacée par un mode de fonctionnement manuel, selon lequel l'utilisateur choisit lui-même, à volonté, les parfums qu'il souhaite diffuser, en actionnant les boutonspoussoirs 32 et 34.

On notera que l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit.

En effet, dans la description qui vient d'être faite, les moyens de stockage des échantillons de parfum sont constitués par un disque rotatif associé à des moyens moteurs de commande de leur position angulaire.

Il est également possible, en variante, de doter le dispositif de moyens de stockage d'échantillons de parfum se présentant sous la forme d'une carte dotée d'alvéoles frangibles emplies chacune d'un échantillon de parfum.

Dans ce cas, les moyens de commande de la mise en contact sélective des échantillons avec l'air ambiant sont par exemple constitués par des électrodes assurant la fusion sélective de la paroi des alvéoles.

Il est également possible de doter le dispositif, dans les deux modes de réalisation envisagés, de moyens de ventilation ou de chauffage, permettant d'améliorer la diffusion des matières odorantes.

On conçoit que l'invention qui vient d'être dé-30 crite, qui permet d'associer des informations, telles que des informations visuelles, ou sonores, à des odeurs permet, par exemple, de diffuser des senteurs marines lorsqu'un paysage marin est présenté sur un écran.

Elle permet ainsi, par exemple, à des indus-35 triels du domaine de la parfumerie ou de la cosmétique d'associer à un site accessible par réseau informatique, par exemple un site Internet, des senteurs permettant de présenter au public des échantillons de parfum proposés à la vente, mais aussi de créer de nouvelles senteurs associées à des atmosphères régnant dans une scène correspondant à des images affichées, par exemple dans le cadre de jeux éducatifs.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de diffusion de parfums en synchronisme avec des informations, notamment des images, des sons, des mots ou analogues, présentées à un utilisateur, caractérisé en ce qu'il comporte un réceptacle (14) dans lequel sont placés des moyens (16,22) de stockage d'échantillons de parfum et qui est doté de moyens (28) de mise en contact sélective d'un échantillon avec l'air ambiant, sous la commande de moyens (30) de pilotage dans lesquels est chargé un algorithme de pilotage du fonctionnement desdits moyens de mise en contact d'un échantillon avec l'air ambiant (28), en fonction des informations présentées à l'utilisateur.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de stockage comprennent un disque
 (22) rotatif supportant un ensemble de réservoirs (24) de
 stockage des échantillons de parfum et en ce que lesdits
 moyens de mise en contact d'un échantillon avec l'air ambiant comportent des moyens de moteur (28) de commande du

 20 déplacement angulaire du disque pour le positionnement de
 l'un des réservoirs en regard d'une fenêtre (20) de diffusion de parfum, sous le contrôle des moyens (30) de pilotage.

25

30

- 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de stockage comprennent une carte comportant des alvéoles frangibles emplies de parfum.
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte en outre des deuxièmes moyens de pilotage (32,34) desdits moyens de mise en contact d'un échantillon avec l'air ambiant, actionnables manuellement par un utilisateur pour la mise en contact sélective de l'un des échantillons de parfum avec l'air ambiant.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des reven-35 dications 1 à 4, caractérisé en qu'il est doté d'au moins une prise (38,40,42,43) pour son raccordement sur une sortie d'un équipement électronique choisi parmi un micro-

ordinateur, un terminal multimédia, un poste de télévision numérique, un décodeur de télévision numérique et un magnétoscope, ledit algorithme de pilotage étant chargé et/ou activé à partir de cet équipement électronique.

5

10

15

20

35

6.Procédé de diffusion de parfums en synchronisme avec des informations, notamment des images, des sons, des mots ou analogues, présentées à un utilisateur, au moyen d'un appareil doté d'un dispositif selon l'une quelconque des revendications l à 5, caractérisé en ce qu'il consiste à, simultanément à la présentation à l'utilisateur d'une séquence d'informations prédéterminée, transmettre vers le dispositif (10) de diffusion de parfums un algorithme de pilotage des moyens de mise en contact sélective d'un échantillon de parfum avec l'air ambiant.

7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'étape de transmission de l'algorithme de pilotage comprend les étapes de :

- transmission d'un ordre d'activation du dispositif (10) de diffusion de parfums ;
- transmission d'un message d'identification des moyens (16) de stockage à disposer dans le réceptacle ;
- transmission d'un ordre d'adressage d'un réservoir (24) ou d'une alvéole empli d'un échantillon de parfum;
- transmission d'un ordre de diffusion de l'échantillon de parfum contenu dans le réservoir (24) ou l'alvéole adressé;
 - après une période de temps prédéterminée, transmission d'un ordre d'arrêt de diffusion de parfum ; et
- transmission d'un ordre de désactivation du dispositif (10).
 - 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que, postérieurement à l'ordre d'arrêt de diffusion, on émet au moins un deuxième ordre d'adressage d'un autre réservoir (24) ou alvéole et au moins un deuxième ordre de diffusion de l'échantillon de parfum correspondant.

9. Procédé selon l'une quelconque des revendicaque des ordres caractérisé ce en 8. tions d'initialisation et/ou d'activation de l'algorithme de pilointroduits dans le flux dispositif sont tage d'informations transmises à l'utilisateur au moyen d'un réseau de télécommunications auquel est connecté l'appareil.

5

10

15

20

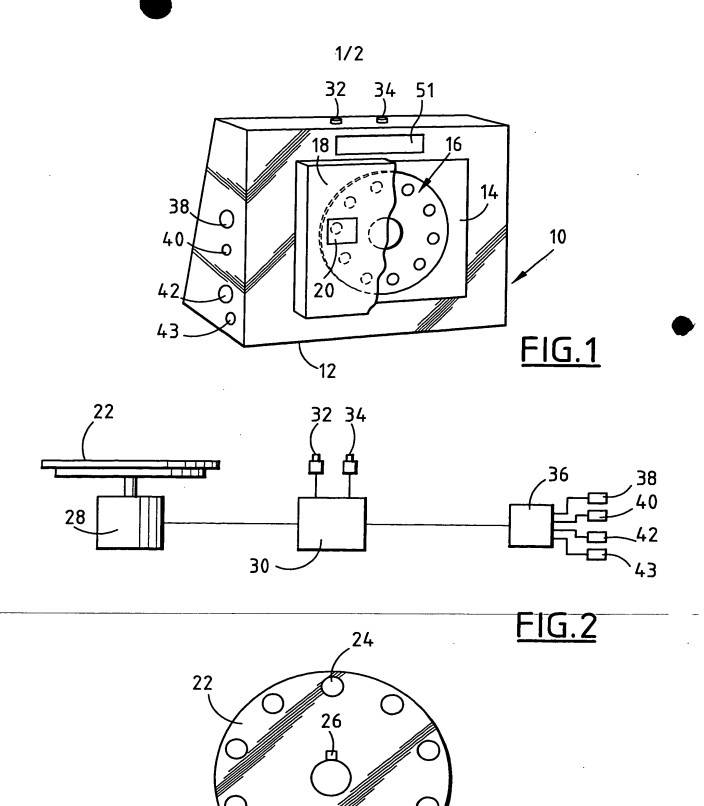
10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que l'algorithme de pilotage du dispositif est fourni et/ou activé sous la forme d'un programme stocké dans un disque de type CD ROM.

11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 10, caractérisé en ce que l'appareil électronique est constitué par un micro-ordinateur ou un terminal multimédia dans lequel est chargé un algorithme de navigation sur un réseau informatique, pour l'accès à des centres serveurs, par l'intermédiaire d'un fournisseur d'accès, et en ce que l'algorithme de pilotage est téléchargé à partir d'un lien, contenu dans une page hypertexte stockée dans un centre serveur avec lequel communique le micro-ordinateur, ledit lien provoquant le téléchargement de l'algorithme de pilotage, à partir d'une zone mémoire dans laquelle il est stocké, vers le micro-ordinateur.

12. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 10, caractérisé en ce que l'appareil est constitué par un décodeur de télévision numérique, l'algorithme de pilotage étant transmis et/ou activé par l'émetteur des signaux de télévision numérique puis stocké dans le dispositif.

i.

FIG.3



27

Ų.

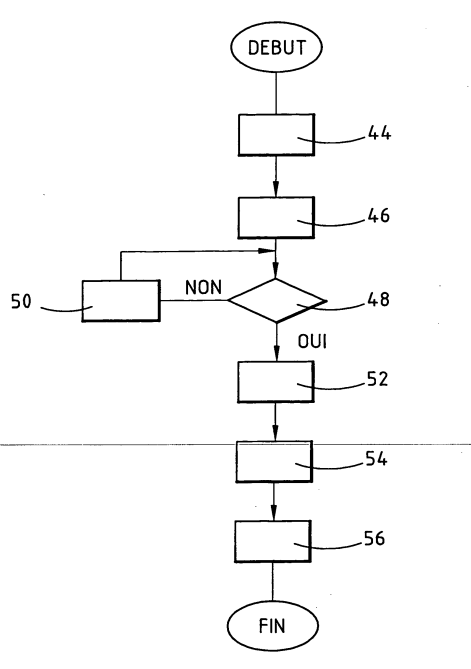


FIG.4

• ; .